

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

GRAXA BRANCA

400 ml, 9,7 oz, 275 g

DESCRIÇÃO GERAL

Graxa multiusos, com propriedades lubrificantes e, ao mesmo tempo, antioxidantes, adequada para todas as tarefas de oficina, quando se necessita de uma lubrificação sólida e permanente. Quando aplicada na forma líquida e aerossol, penetra eficazmente no interior dos mecanismos, lubrificando em profundidade, o que garante um perfeito humedecimento de todas as partes do mecanismo. Reduz o desgaste, aumentando a vida útil das peças tratadas, bem como o rendimento e o desempenho dos sistemas de transmissão. É muito aderente, mesmo em superfícies verticais, devido à consistência que a sua elevada concentração lhe confere.

CARACTERÍSTICAS

- Oferece proteção contra a corrosão.
- Facilidade de aplicação.
- Muito bom poder lubrificante.
- Muito aderente.

APLICAÇÕES

- Em rolamentos, correntes, guias, cabos, cubos, etc., reduzindo significativamente o desgaste.
- Em dobradiças, fechaduras e mecanismos em geral.
- Motores, mecânica, indústria automóvel, indústria, ciclismo, etc.
- Em guias e rolos de elevadores, etc.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Agite antes de utilizar. Aplique com impulsos curtos a uma distância de 20 a 30 cm, direcionando o jato a uma distância inferior para os pontos que necessitem de maior penetração.
- Desloque suavemente o mecanismo enquanto o solvente se evapora, para facilitar a penetração. Evaporando-se rapidamente o solvente, a graxa compacta fica alojada no interior do mecanismo em que foi aplicada.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Base:	Graxa cálcica
Cor:	Branco transparente
Aditivos:	Antioxidantes
Temperatura de utilização:	-10 a 100 °C



IMAGEM



ETIQUETA



Graxa branca/White Grease
EX014PR1067

DIFUSOR



Dropper Cap
Fino - Tfin

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

